


ホーム HOME	製品一覧 PRODUCTS	法人のお客様へ CORPORATE CUSTOMER	サポート情報 SUPPORT	お知らせ INFORMATION	会社情報 COMPANY
製品情報 PRODUCTS		旧製品			
液晶ディスプレイ LCD	iiyamaホーム > 生産終了製品 >				
タッチパネル TOUCH PANEL	ProLite E511S-2 / E511S-B2				
生産終了製品 DISCONTINUED PRODUCTS					
純正オプション OPTION					
法人向け製品 対応ディスプレイ一覧					
学校ICT環境設備事業 対応ディスプレイ一覧					
カタログ・各種ソフトウェア ダウンロード CATALOG & APPLI DOWNLOAD					
導入事例 CASE STUDY					
iiyama製品、 世界各国で続々受賞 WORLD AWARD					
iiyama 製品 ご購入はコチラから ※外部サイトへ遷移します					
iiyama MousePro 法人向けパソコンとの お得なセット！ ビジネスPC Mouse Pro					
全国ダイレクトショップ にて展示&販売中！ iiyama mouse					
モデル名	ProLite E511S-2 / E511S-B2				
型番	PLE511S-W2U / E511S-B2U				
パネル	a-Si TFT アクティブマトリックス※2、LCDパネル種類 TN				
サイズ	対角：51cm(20.1型)				
最大表示範囲	408mm×306mm				
画素ピッチ	0.255mm×0.255mm				
視野角	水平：178°、垂直：178°				
応答速度	8ms※1				
輝度	300cd/m ²				
コントラスト比	900：1（標準）				
表示色	16777216色				
アナログ走査周波数	アナログ 水平：24～80kHz 垂直：56～85Hz、デジタル 水 平：31～80kHz 垂直：56～85Hz				
アナログドットクロック（最大）	162MHz				
表示可能解像度	1600×1200（最大） 1.9MegaPixels				
信号入力コネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ				
ブラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™対応				
入力信号	同期：セパレート同期/TTL、正極性/負極性 コンポジット同 期/TTL、正極性/負極性 シンク・オン・グリーン：0.3Vp-p負極 性 映像：アナログ/0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性 デジタル/DVI (デジタルビジュアルインターフェイス規格Rev.1.0) 準拠 音声：φ3.5ステレオミニジャック、0.7Vrms（最大）				
ヘッドホン端子	φ3.5mm×ステレオミニジャック				
スピーカー	2W×2（アンプ付きステレオスピーカー）				
入力電源	AC100～240V 50/60Hz 1.5A				
消費電力（最大）	55W（最大） パワーマネージメントモード時：2W（最大）※3				
外形寸法（幅×高×奥行mm）	446（幅）×423.5（高）×215（奥） 梱包箱サイズ252（幅）×520（高）×514（奥）、9.7kg（総重 量）				
重量（kg）	7.5kg（スタンド除く6.4kg）				
角度調整範囲	29°（後方-4°～25°）				
セキュリティ	盗難防止用金具取り付け孔				
フリーマウント	100mm（VESA規格対応）				
環境条件	動作時：温度 5～35℃ 湿度10～80％最大（結露なきこと） 保管時：温度-20～60℃ 湿度10～85％最大（結露なきこと）				
リサイクル	対応				
RoHS規格	対応				
保証期間	3年間保証 ※LCDパネル及びバックライトは「1年間保証」となります。				
適合規格	J-Moss対応（グリーンマーク）、TCO'03（W）TCO'99（B）、 CE、TUV-GS/MPR III（prEN50279）、ISO13406-2、FCC-B、 UL/C-UL、VCCI-B				
付属品	D-SUBミニ15ピンケーブル（ケーブルの長さ：1.8m）、 電源コード、オーディオケーブル、取扱説明書、保証書				
JANコード	PLE511S-B2U：4948570056552 PLE511S-W2U：4948570056545				

※1 グレー to グレー間の応答速度。黒→白→黒は16ms

※2 TFT液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られています。ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

※4 オーディオ機器未接続時。

▲このページの先頭に戻る

CONTENTS



iiyama製品メディア掲載記事一覧

各種webメディアに掲載された、iiyamaディスプレイに関する記事一覧ページはコチラから▶



テレワークの生産性UP！

テレワーク時に感じているそのお悩み、iiyamaディスプレイが解決します！詳細はコチラから▶



iiyama液晶デジタルサイネージ

ProLite LHシリーズ

液晶デジタルサイネージ

iiyama製デジタルサイネージの特長がよく分かる

スペシャルサイトはコチラから▶



期待を超えるコンピューター。



商品ラインアップ

液晶ディスプレイ
タッチパネル
業務用サイネージ
純正オプション

ご利用ガイド

ご購入方法について
お支払い方法について
営業日のご案内
返品について
よくあるご質問

サポート情報

購入後のお問い合わせ
故障診断・修理依頼
製品FAQ
各種ダウンロード
お客様の声への回答
旧製品一覧

店舗情報

仙台
秋葉原
春日部
名古屋
大阪
博多

初めてご利用の方

BTOパソコンとは？
メルマガ登録
アフィリエイト
マイページ
お届け予定日確認